# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-332923

(43)Date of publication of application: 30.11.2000

(51)Int.Cl.

H04N 1/00 B41J 5/30 B41J 29/38 G03G 21/00 G06F 3/12

(21)Application number: 11-138354

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

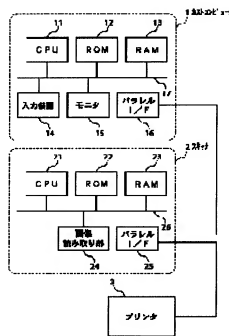
19.05.1999

(72)Inventor: FUKUTOME NAOFUMI

# (54) IMAGE READ SYSTEM, IMAGE TRANSMITTING METHOD, IMAGE TRANSMITTING AND IMAGE PROCESSING METHOD, AND STORAGE MEDIUM

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To implement a real-time copying function relatively easily by making a host device, which outputs print data, instruct an image reader to start the copying function and sending an image read out of a document directly to a printer according to the instruction. SOLUTION: A CPU 21 is equipped with a central arithmetic processor which controls respective parts of a scanner 2. Its controller controls a basic operation process, a printing process, and the operation of the scanner. The basic operation of the scanner 2 is stored as a program in a ROM 22. A RAM 23 temporarily stores the program needed for the operation of the scanner 2, set parameters sent from a host computer 1, etc. An image read part 24 reads the image out of the document under the control of the CPU 21. A parallel I/F 25 sends and receives commands and responses to and from the host computer 1, or sends and receives commands and responses, and read image to and from a printer 3.



#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-332923 (P2000-332923A)

(43)公開日 平成12年11月30日(2000.11.30)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I デーマコート*(参考)
H04N	1/00		H 0 4 N 1/00 C 2 C 0 6 1
B41J	5/30		B 4 1 J 5/30 Z 2 C 0 8 7
	29/38		29/38 Z 2 H O 2 7
G 0 3 G	21/00	388	G 0 3 G 21/00 3 8 8 5 B 0 2 1
G06F	3/12		G 0 6 F 3/12 C 5 C 0 6 2
			審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 10 頁)
(21)出願番号		<b>特願平</b> 11-138354	(71)出願人 000001007

(22)出願日 平成11年5月19日(1999.5.19)

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 福留 直文

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100081880

弁理士 渡部 敏彦

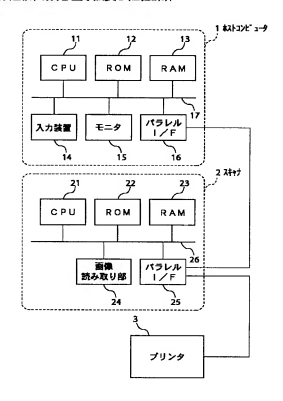
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 画像読み取りシステム、画像送信方法、画像送信画像処理方法及び記憶媒体

#### (57)【要約】

【課題】 ホストコンピュータからコピー機能開始指示を出すだけでスキャナから読み取った画像を直接プリンタに出力可能とし、リアルタイムのコピー機能を比較的簡単に実現すると共に、ホストコンピュータでの画像ハンドリングのオーバーヘッドを無くすことを可能とした画像読み取りシステム、画像送信方法及び記憶媒体を提供する。

【解決手段】 ホストコンピュータ1は、スキャナドライバ202によりコピー機能開始をスキャナ2に指示する制御を行うCPU11を有し、スキャナ2は、ホストコンピュータ1からのコピー機能開始の指示に基づき原稿から読み取った画像を直接プリンタ3に送信する制御を行うCPU21を有する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷データを出力する上位装置と、パススルー機能を有する画像読み取り装置と、前記上位装置からの印刷データ或いは前記画像読み取り装置からの画像データを出力する印刷装置とを備えた画像読み取りシステムであって、

前記上位装置は、コピー機能開始を前記画像読み取り装置に指示する指示手段を有し、前記画像読み取り装置は、前記上位装置からの前記コピー機能開始の指示に基づき原稿から読み取った画像を直接前記印刷装置に送信 10 する送信制御手段を有することを特徴とする画像読み取りシステム。

【請求項2】 前記上位装置は、前記画像読み取り装置との間のコマンド/レスポンスを送受信するパラレルインタフェースを有し、前記画像読み取り装置は、前記上位装置との間のコマンド/レスポンスを送受信し、前記印刷装置との間のコマンド/レスポンス及び前記読み取り画像を送受信するパラレルインタフェースを有することを特徴とする請求項1記載の画像読み取りシステム。

【請求項3】 印刷データを出力する上位装置と、パススルー機能を有する画像読み取り装置と、前記上位装置からの印刷データ或いは前記画像読み取り装置からの画像データを出力する印刷装置とを備えた画像読み取りシステムに適用される画像送信方法であって、

前記上位装置は、コピー機能開始を前記画像読み取り装置に指示する指示ステップを有し、前記画像読み取り装置は、前記上位装置からの前記コピー機能開始の指示に基づき原稿から読み取った画像を直接前記印刷装置に送信する送信制御ステップを有することを特徴とする画像送信方法。

【請求項4】 前記上位装置は、前記画像読み取り装置との間のコマンド/レスポンスをパラレルインタフェースを介して送受信する送受信ステップを有し、前記画像読み取り装置は、前記上位装置との間のコマンド/レスポンスをパラレルインタフェースを介して送受信し、前記印刷装置との間のコマンド/レスポンス及び前記読み取り画像をパラレルインタフェースを介して送受信する送受信ステップを有することを特徴とする請求項3記載の画像送信方法。

【請求項5】 印刷データを出力する上位装置と、パス 40 スルー機能を有する画像読み取り装置と、前記上位装置 からの印刷データ或いは前記画像読み取り装置からの画像データを出力する印刷装置とを備えた画像読み取りシステムであって、

前記上位装置は、コピー機能開始を前記画像読み取り装置に指示する指示手段を有し、前記画像読み取り装置は、前記上位装置からの前記コピー機能開始の指示に基づき原稿から読み取った画像を直接前記印刷装置に送信する送信制御手段と、前記上位装置上の画像処理パラメータをダウンロードするダウンロード手段と、前記画像 50

処理パラメータを使用して前記印刷装置へ出力する画像 データに画像処理をかける画像処理手段とを有すること を特徴とする画像読み取りシステム。

【請求項6】 前記上位装置は、前記画像読み取り装置との間のコマンド/レスポンスを送受信するパラレルインタフェースを有し、前記画像読み取り装置は、前記上位装置との間のコマンド/レスポンスを送受信し、前記印刷装置との間のコマンド/レスポンス及び前記読み取り画像を送受信するパラレルインタフェースを有することを特徴とする請求項5記載の画像読み取りシステム。

【請求項7】 印刷データを出力する上位装置と、パス

スルー機能を有する画像読み取り装置と、前記上位装置からの印刷データ或いは前記画像読み取り装置からの画像データを出力する印刷装置とを備えた画像読み取りシステムに適用される画像送信画像処理方法であって、前記上位装置は、コピー機能開始を前記画像読み取り装置に指示する指示ステップを有し、前記画像読み取り装置は、前記上位装置からの前記コピー機能開始の指示に基づき原稿から読み取った画像を直接前記印刷装置に送信する送信制御ステップと、前記上位装置上の画像処理パラメータをダウンロードステップと、前記画像処理パラメータを使用して前記印刷装置へ出力する画像が一タに画像処理をかける画像処理ステップとを有することを特徴とする画像送信画像処理方法。

【請求項8】 前記上位装置は、前記画像読み取り装置との間のコマンド/レスポンスをパラレルインタフェースを介して送受信する送受信ステップを有し、前記画像読み取り装置は、前記上位装置との間のコマンド/レスポンスをパラレルインタフェースを介して送受信し、前記印刷装置との間のコマンド/レスポンス及び前記読み取り画像をパラレルインタフェースを介して送受信する送受信ステップを有することを特徴とする請求項7記載の画像送信画像処理方法。

【請求項9】 印刷データを出力する上位装置と、パススルー機能を有する画像読み取り装置と、前記上位装置からの印刷データ或いは前記画像読み取り装置からの画像データを出力する印刷装置とを備えた画像読み取りシステムに適用される画像送信方法を実行するプログラムを記憶したコンピュータにより読み出し可能な記憶媒体であって、

前記画像送信方法は、前記上位装置でコピー機能開始を 前記画像読み取り装置に指示する指示ステップと、前記 画像読み取り装置で前記上位装置からの前記コピー機能 開始の指示に基づき原稿から読み取った画像を直接前記 印刷装置に送信する送信制御ステップとを有することを 特徴とする記憶媒体。

【請求項10】 印刷データを出力する上位装置と、パススルー機能を有する画像読み取り装置と、前記上位装置からの印刷データ或いは前記画像読み取り装置からの画像データを出力する印刷装置とを備えた画像読み取り

วบ

システムに適用される画像送信画像処理方法を実行する プログラムを記憶したコンピュータにより読み出し可能 な記憶媒体であって、

前記画像送信画像処理方法は、前記上位装置でコピー機能開始を前記画像読み取り装置に指示する指示ステップと、前記画像読み取り装置で前記上位装置からの前記コピー機能開始の指示に基づき原稿から読み取った画像を直接前記印刷装置に送信する送信制御ステップと、前記画像読み取り装置で前記上位装置上の画像処理パラメータをダウンロードするダウンロードステップと、前記画 10像読み取り装置で前記画像処理パラメータを使用して前記印刷装置へ出力する画像データに画像処理をかける画像処理ステップとを有することを特徴とする記憶媒体。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像読み取りシステム、画像送信方法、画像送信画像処理方法及び記憶媒体に係り、更に詳しくは、パラレルインタフェースを装備しパススルー機能によりプリンタを接続することのできるスキャナを含むコピー機能を有する画像読み取りシ 20ステム、画像送信方法、画像送信画像処理方法及び記憶媒体に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の、ホストコンピュータと、パラレルインタフェースを装備しパススルー機能によりプリンタを接続することのできるスキャナとを有する画像読み取りシステムにおけるコピー機能では、指定した読み取り範囲の画像を全て一旦ホストコンピュータ上に保存し、それをプリンタに転送して出力する、或いは指定した読み取り範囲をバンド単位で読み取りホストコンピュ 30一タ上に保存し、そのバンドをすぐにプリンタに転送して印刷するという動作を繰り返す、といった方式が取られている。

【0003】また、従来のパラレルインタフェースを装備しパススルー機能によりプリンタを接続することのできるスキャナは、スキャナとして動作する場合はホストコンピュータから送信されたデータは全てスキャナで処理し、それ以外の場合は全てプリンタにパススルーでそのまま送信するようになっている。この切り換えは、例えば信号線の組み合わせのコマンドによる。

【0004】また、上記従来の画像読み取りシステムにおいては、スキャナから直接プリンタに読み取った画像を出力することにより、スキャナの煩雑なモード切り換え制御なしに、比較的容易にリアルタイムのコピー機能を実現することができる。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来技術においては下記のような問題があった。即ち、例えばSCSI(Small ComputerSystem Interface)インタフェースを 50

装備したスキャナの場合、SCSIインタフェースからから入力されたバンド単位のスキャン画像をパラレルインタフェースに接続されたプリンタにそのまま出力することは、比較的簡単にドライバで制御できるため、バンド単位のリアルタイムのコピー機能は比較的容易に実現できる。しかしながら、パラレルインタフェースのパススルー機能によりプリンタを接続することのできるスキャナを使う場合、ホストコンピュータにはパラレルインタフェースは通常1個しかないため、プリンタはスキャナに接続されることになる。この場合、バンド単位で読み取った画像の印刷を行うためには、ドライバとスキャナ本体の両方でパラレルインタフェースの切り換え制御が必要となるため、リアルタイムのコピー機能を容易に実現することは難しくなっている。

1

【0006】また、カラーマッチング或いはImageTrustのような画像処理をかけた画像をプリンタに出力する場合、通常画像処理パラメータをスキャナ或いはプリンタ上に持ち、画像処理をかけた後にプリンタから出力する必要がある。従って、例えばスキャナ上にカラーマッチングプロファイルを持つ場合、想定される全てのプリンタのプロファイルを持つ必要があり、かなりの記憶媒体の容量を必要とすることになる。

【0007】本発明は、上述した点に鑑みなされたものであり、ホストコンピュータからコピー機能開始指示を出すだけでスキャナから読み取った画像を直接プリンタに出力可能とし、リアルタイムのコピー機能を比較的簡単に実現すると共に、ホストコンピュータでの画像ハンドリングのオーバーヘッドを無くすことを可能とした画像読み取りシステム、画像送信方法及び記憶媒体を提供することを目的とする。

【0008】また、本発明は、上述した点に鑑みなされたものであり、スキャナからプリンタに直接読み取った画像を出力するコピー機能実行時に、ホストコンピュータ上に保存されている画像処理パラメータを利用して画像処理をかけた画像をプリンタから出力可能とし、スキャナ或いはプリンタに画像処理パラメータ用の記憶領域を確保することを不要とした画像読み取りシステム、画像送信画像処理方法及び記憶媒体を提供することを目的とする。

# 40 [0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1記載の本発明は、印刷データを出力する上位装置と、パススルー機能を有する画像読み取り装置と、前記上位装置からの印刷データ或いは前記画像読み取り装置からの画像データを出力する印刷装置とを備えた画像読み取りシステムであって、前記上位装置は、コピー機能開始を前記画像読み取り装置に指示する指示手段を有し、前記画像読み取り装置は、前記上位装置からの前記コピー機能開始の指示に基づき原稿から読み取った画像を直接前記印刷装置に送信する送信制御手段を有

することを特徴とする。

【0010】上記目的を達成するために、請求項2記載の本発明は、前記上位装置は、前記画像読み取り装置との間のコマンド/レスポンスを送受信するパラレルインタフェースを有し、前記画像読み取り装置は、前記上位装置との間のコマンド/レスポンスを送受信し、前記印刷装置との間のコマンド/レスポンス及び前記読み取り画像を送受信するパラレルインタフェースを有することを特徴とする。

【0011】上記目的を達成するために、請求項3記載 10 の本発明は、印刷データを出力する上位装置と、パススルー機能を有する画像読み取り装置と、前記上位装置からの印刷データ或いは前記画像読み取り装置からの画像データを出力する印刷装置とを備えた画像読み取りシステムに適用される画像送信方法であって、前記上位装置は、コピー機能開始を前記画像読み取り装置に指示する指示ステップを有し、前記画像読み取り装置は、前記上位装置からの前記コピー機能開始の指示に基づき原稿から読み取った画像を直接前記印刷装置に送信する送信制御ステップを有することを特徴とする。 20

【0012】上記目的を達成するために、請求項4記載の本発明は、前記上位装置は、前記画像読み取り装置との間のコマンド/レスポンスをパラレルインタフェースを介して送受信する送受信ステップを有し、前記画像読み取り装置は、前記上位装置との間のコマンド/レスポンスをパラレルインタフェースを介して送受信し、前記印刷装置との間のコマンド/レスポンス及び前記読み取り画像をパラレルインタフェースを介して送受信する送受信ステップを有することを特徴とする。

【0013】上記目的を達成するために、請求項5記載 30の本発明は、印刷データを出力する上位装置と、パススルー機能を有する画像読み取り装置と、前記上位装置からの印刷データ或いは前記画像読み取り装置からの画像データを出力する印刷装置とを備えた画像読み取りシステムであって、前記上位装置は、コピー機能開始を前記画像読み取り装置に指示する指示手段を有し、前記画像読み取り装置は、前記上位装置からの前記コピー機能開始の指示に基づき原稿から読み取った画像を直接前記印刷装置に送信する送信制御手段と、前記上位装置上の画像処理パラメータをダウンロードするダウンロード手段 40と、前記画像処理パラメータを使用して前記印刷装置へ出力する画像データに画像処理をかける画像処理手段とを有することを特徴とする。

【0014】上記目的を達成するために、請求項6記載の本発明は、前記上位装置は、前記画像読み取り装置との間のコマンド/レスポンスを送受信するパラレルインタフェースを有し、前記画像読み取り装置は、前記上位装置との間のコマンド/レスポンスを送受信し、前記印刷装置との間のコマンド/レスポンス及び前記読み取り画像を送受信するパラレルインタフェースを有すること 50

を特徴とする。

【0015】上記目的を達成するために、請求項7記載の本発明は、印刷データを出力する上位装置と、パススルー機能を有する画像読み取り装置と、前記上位装置からの印刷データ或いは前記画像読み取り装置からの画像データを出力する印刷装置とを備えた画像読み取りシステムに適用される画像送信画像処理方法であって、前記上位装置は、コピー機能開始を前記画像読み取り装置は、前記上位装置からの前記コピー機能開始の指示に基づき原稿から読み取った画像を直接前記印刷装置に送信する送信制御ステップと、前記上位装置上の画像処理パラメータをダウンロードオテップと、前記画像処理パラメータを使用して前記印刷装置へ出力する画像データに画像処理をかける画像処理ステップとを有することを特徴とする。

6

【0016】上記目的を達成するために、請求項8記載の本発明は、前記上位装置は、前記画像読み取り装置との間のコマンド/レスポンスをパラレルインタフェースを介して送受信する送受信ステップを有し、前記画像読み取り装置は、前記上位装置との間のコマンド/レスポンスをパラレルインタフェースを介して送受信し、前記印刷装置との間のコマンド/レスポンス及び前記読み取り画像をパラレルインタフェースを介して送受信する送受信ステップを有することを特徴とする。

【0017】上記目的を達成するために、請求項9記載の本発明は、印刷データを出力する上位装置と、パススルー機能を有する画像読み取り装置と、前記上位装置からの印刷データ或いは前記画像読み取り装置からの画像データを出力する印刷装置とを備えた画像読み取りシステムに適用される画像送信方法を実行するプログラムを記憶したコンピュータにより読み出し可能な記憶媒体であって、前記画像送信方法は、前記上位装置でコピー機能開始を前記画像読み取り装置に指示する指示ステップと、前記画像読み取り装置で前記上位装置からの前記コピー機能開始の指示に基づき原稿から読み取った画像を直接前記印刷装置に送信する送信制御ステップとを有することを特徴とする。

【0018】上記目的を達成するために、請求項10記載の本発明は、印刷データを出力する上位装置と、パススルー機能を有する画像読み取り装置と、前記上位装置からの印刷データ或いは前記画像読み取り装置からの画像データを出力する印刷装置とを備えた画像読み取りシステムに適用される画像送信画像処理方法を実行するプログラムを記憶したコンピュータにより読み出し可能な記憶媒体であって、前記画像送信画像処理方法は、前記上位装置でコピー機能開始を前記画像読み取り装置に指示する指示ステップと、前記画像読み取り装置で前記上位装置からの前記コピー機能開始の指示に基づき原稿から読み取った画像を直接前記印刷装置に送信する送信制

7

御ステップと、前記画像読み取り装置で前記上位装置上の画像処理パラメータをダウンロードするダウンロードステップと、前記画像読み取り装置で前記画像処理パラメータを使用して前記印刷装置へ出力する画像データに画像処理をかける画像処理ステップとを有することを特徴とする。

#### [0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて詳細に説明する。

【0020】 [第1の実施の形態] 図1は本発明の第1の実施の形態に係る画像読み取りシステムの構成を示すブロック図である。本発明の第1の実施の形態に係る画像読み取りシステムは、画像読み取り制御等を行うホストコンピュータ1、画像を読み取りイメージデータとしてホストコンピュータ1或いはプリンタ3に転送を行うスキャナ2、ホストコンピュータ1からスキャナ2をパススルーして送信されてきた印刷データ或いはスキャナ2から送信されてきた読み取り画像を出力するプリンタ3から大略構成されている。ホストコンピュータ1は、CPU11、ROM12、RAM13、入力装置14、モニタ15、パラレルインタフェース16を備えている。スキャナ2は、CPU21、ROM22、RAM23、画像読み取り部24、パラレルインタフェース25を備えている。

【0021】上記構成を詳述すると、ホストコンピュータ1において、CPU11は、ホストコンピュータ各部を制御する中央演算処理装置であり、後述の図2に示すようなソフトウエアを実行し、特にスキャナドライバによりスキャナ2の制御を実行する。ROM12は、読み出し専用メモリであり、BIOS(Basic Input Output System)などの基本ソフトウエアを格納している。RAM13は、随時書き込み読み出しメモリであり、後述の図2に示すようなスキャナ制御に必要なソフトウエアを一時記憶する。

【0022】入力装置14は、ホストコンピュータ1を操作するためのキーボード或いはマウス等から構成されている。モニタ15は、入力装置14から入力した文字を確認するための表示、或いはスキャナドライバ、アプリケーションのユーザインタフェース、メッセージなどの表示を行う。パラレルインタフェース16は、ホストコンピュータ1をスキャナ2と接続し、コマンド/レスポンスの送受信を行う。上記各要素はそれぞれバス17を介して接続されている。

【0023】スキャナ2において、CPU21は、スキャナ各部を制御する中央演算処理装置であり、後述の図3に示す基本動作処理、印刷処理、及び後述の図4に示す手順を含むスキャナ2の動作を制御する。ROM22は、読み出し専用メモリであり、後述の図3に示すようなスキャナ2の基本動作をプログラムとして格納している。RAM23は、随時書き込み読み出しメモリであ

り、後述の図3に示すようなスキャナ2の動作に必要なプログラム、ホストコンピュータ1から送信された設定パラメータなどを一時記憶する。画像読み取り部24は、CPU21の制御に基づき原稿から画像を読み取る。

8

【0024】パラレルインタフェース25は、ホストコンピュータ1との間のコマンド/レスポンスの送受信、或いはプリンタ3との間のコマンド/レスポンス及び読み取り画像の送受信を行う。このパラレルインタフェース25は、CPU21の制御に基づきホストコンピュータ1からのデータをプリンタ3にパススルーで渡す、スキャナ2で全て処理する、スキャナ2からプリンタ3にデータを送信するなどの機能を有する。上記各要素はそれぞれバス26を介して接続されている。

【0025】プリンタ3は、上述したように、ホストコンピュータ1からスキャナ2をパススルーして送信されてきた印刷データの出力、或いはコピー機能時にスキャナ2から送信されてきた読み取り画像の出力を行う。

【0026】図2は本発明の第1の実施の形態に係る画像読み取りシステムのホストコンピュータ1上で実行されるソフトウエアの構成を示す説明図である。ホストコンピュータ1のソフトウエアは、アプリケーション201、スキャナドライバ202、OS(Operating System)203、BIOS(BasicInput Output System)204から構成されている。

【0027】図3は本発明の第1の実施の形態に係る画像読み取りシステムのスキャナ2上で実行されるソフトウエアの構成を示す説明図である。スキャナ2のソフトウエアは、基本動作処理301、印刷処理302から構成されている。

【0028】尚、本発明の特許請求の範囲における各構成要件と、本発明の第1の実施の形態並びに後述の第2の実施の形態に係る画像読み取りシステムの各部との対応関係は下記の通りである。指示手段はホストコンピュータ1のCPU11及びCPU11で実行するスキャナドライバ202(ホストコンピュータ51のCPU511及びCPU511で実行するスキャナドライバ602)に対応し、送信制御手段、ダウンロード手段、画像処理手段はスキャナ2のCPU21及びCPU21で実行するソフトウエア(スキャナ52のCPU521及びCPU521で実行するソフトウエア)に対応する。また、上位装置はホストコンピュータ1(51)に対応し、画像読み取り装置はスキャナ2(52)に対応し、印刷装置はプリンタ3(53)に対応する。

【0029】次に、上記の如く構成された本発明の第1の実施の形態に係る画像読み取りシステムにおける動作を図1~図4を参照しながら詳細に説明する。

【0030】図4は本発明の第1の実施の形態に係る画像読み取りシステムのホストコンピュータ1からコピー

開始コマンドを受信したときのスキャナ2の動作を示す フローチャートである。以下、本発明の第1の実施の形 態のスキャナ2からプリンタ3に直接読み取り画像を送 信し印刷する動作を説明する。

【0031】尚、スキャナ2の解像度、読み取り範囲、 読み取りモード(カラー、グレースケール、モノクロ) の設定などの通常の制御、或いはプリンタ3の出力処理 等を既知のため、その説明を省略する。

【0032】先ず、ホストコンピュータ1上で入力装置 14からの入力指示により、アプリケーションからもし くは単独のプログラムとしてRAM13上に一時記憶さ れたスキャナドライバ202がCPU11により実行さ れ立ち上がる。次に、入力装置14から再度入力指示に より、スキャナドライバ202上で解像度、読み取り範 囲、読み取りモードなどが設定された後にコピー機能が 指定されると、ある信号線の組み合わせがホストコンピ ュータ1のパラレルインタフェース16からスキャナ2 のパラレルインタフェース25を介して送られ、更に上 記設定がスキャナ2にコマンドとして送られた後に、コ ピー開始コマンドが送られる。すると、スキャナ2では ROM22からRAM23に一時記憶された基本動作処 理301に従い、CPU21が一連の信号、コマンドを 解析し、図4に示すような手順のコピー機能を開始す

【0033】図4のステップS41では、スキャナ2は パラレルインタフェース25を介してホストコンピュー タ1から信号の組み合わせを受信すると、ステップ S 4 2に進み、プリンタ3へのパススルーを停止しスキャナ として動作する状態となる。次にステップS43では、 スキャナ2はホストコンピュータ1から続いて送られて くる設定コマンドを解析し、前記設定を読み取り設定と してRAM23に記憶する。そしてステップS44で、 スキャナ2はコピー開始コマンド待ちの状態となり、コ ピー開始コマンドを受信後ステップS45に進み、読み 取り範囲のうち最初のバンドを読み取る。

【0034】次にステップS46では、スキャナ2は読 み取った最初のバンドを印刷処理302に従いプリンタ 3にパラレルインタフェース25を介して送る。プリン タ3では最初のバンドが出力される。そしてステップS 47の読み取り終了チェックで読み取りが終了したのを 40 確認されるまで、ステップS45、ステップS46を繰 り返し、読み取り終了が確認されるとステップS48に 進み、コピー終了レスポンスをホストコンピュータ1に 返し、コピー処理を終了する。

【0035】以上説明したように、本発明の第1の実施 の形態に係る画像読み取りシステムによれば、ホストコ ンピュータ1は、スキャナドライバ202によりコピー 機能開始をスキャナ2に指示する制御を行うCPU11 を有し、スキャナ2は、ホストコンピュータ1からのコ ピー機能開始の指示に基づき原稿から読み取った画像を 50 ード或いはマウス等から構成されている。モニタ516

直接プリンタ3に送信する制御を行うCPU21を有す るため、下記のような作用及び効果を奏する。

10

【0036】上記構成において、スキャナ2はホストコ ンピュータ1から信号線の組み合わせの受信に伴い、プ リンタ3へのパススルーを停止しスキャナとして動作す る状態となる。この後、コピー開始コマンド待ちの状態 となり、読み取り範囲のうち最初のバンドを読み取り、 読み取った最初のバンドをプリンタ3に送る。読み取り 終了確認に伴い、コピー終了レスポンスをホストコンピ ュータ1に返しコピー処理を終了する。

【0037】従って、本発明の第1の実施の形態におい ては、ホストコンピュータ 1 からコピー機能開始指示を 出すだけで、スキャナ2から読み取った画像を直接プリ ンタ3に出力することができ、リアルタイムのコピー機 能を比較的簡単に実現することができるという効果を奏 する。また、ホストコンピュータ1での画像ハンドリン グのオーバーヘッドが無くなるという効果も期待でき

【0038】 [第2の実施の形態] 図5は本発明の第2 の実施の形態に係る画像読み取りシステムの構成を示す ブロック図である。本発明の第2の実施の形態に係る画 像読み取りシステムは、画像読み取り制御等を行うホス トコンピュータ51、画像を読み取りイメージデータと してホストコンピュータ51或いはプリンタ53に転送 を行うスキャナ52、ホストコンピュータ51からスキ ャナ52をパススルーして送信されてきた印刷データ或 いはスキャナ52から送信されてきた読み取り画像を出 力するプリンタ53から大略構成されている。ホストコ ンピュータ51は、CPU511、ROM512、RA M513、HD(ハードディスク)514、入力装置5 15、モニタ516、パラレルインタフェース517を 備えている。スキャナ52は、CPU521、ROM5 22、RAM523、画像読み取り部524、パラレル インタフェース525を備えている。

【0039】上記構成を詳述すると、ホストコンピュー タ51において、CPU511は、ホストコンピュータ 各部を制御する中央演算処理装置であり、後述の図6に 示すようなソフトウエアを実行し、特にスキャナドライ バによりスキャナ52の制御を実行する。ROM512 は、読み出し専用メモリであり、BIOS(Basic

Input Output System) などの基 本ソフトウエアを格納している。RAM513は、随時 書き込み読み出しメモリであり、後述の図6に示すよう なスキャナ制御に必要なソフトウエアを一時記憶する。

【0040】HD(ハードディスク)514は、後述の 図6に示すようなOS (Operating Syst em)、スキャナドライバ、アプリケーション、或いは 画像処理パラメータなどを保存している。入力装置51 5は、ホストコンピュータ51を操作するためのキーボ

は、入力装置515から入力した文字を確認するための表示、或いはスキャナドライバ、アプリケーションのユーザインタフェース、メッセージなどの表示を行う。パラレルインタフェース517は、ホストコンピュータ51をスキャナ52と接続し、コマンド/レスポンスの送受信を行う。上記各要素はそれぞれバス518を介して接続されている。

【0041】スキャナ52において、CPU521は、スキャナ各部を制御する中央演算処理装置であり、後述の図7に示す基本動作処理、印刷処理、画像処理、及び後述の図8に示す手順を含むスキャナ52の動作を制御する。ROM522は、読み出し専用メモリであり、後述の図7に示すようなスキャナ2の基本動作をプログラムとして格納している。RAM523は、随時書き込み読み出しメモリであり、後述の図7に示すようなスキャナ52の動作に必要なプログラム、ホストコンピュータ51から送信された設定パラメータなどを一時記憶する。画像読み取り部524は、CPU521の制御に基づき原稿から画像を読み取る。

【0042】パラレルインタフェース525は、ホストコンピュータ51との間のコマンド/レスポンスの送受信、或いはプリンタ53との間のコマンド/レスポンス及び読み取り画像の送受信を行う。このパラレルインタフェース525は、CPU521の制御に基づきホストコンピュータ51からのデータをプリンタ53にパススルーで渡す、スキャナ52で全て処理する、スキャナ52からプリンタ53にデータを送信するなどの機能を有する。上記各要素はそれぞれバス526を介して接続されている。

【0043】プリンタ53は、上述したように、ホストコンピュータ51からスキャナ52をパススルーして送信されてきた印刷データの出力、或いはコピー機能時にスキャナ52から送信されてきた読み取り画像の出力を行う。

【0044】図6は本発明の第2の実施の形態に係る画像読み取りシステムのホストコンピュータ51上で実行されるソフトウエアの構成を示す説明図である。ホストコンピュータ51のソフトウエアは、アプリケーション601、スキャナドライバ602、OS603、BIOS604から構成されている。

【0045】図7は本発明の第2の実施の形態に係る画像読み取りシステムのスキャナ52上で実行されるソフトウエアの構成を示す説明図である。スキャナ52のソフトウエアは、基本動作処理701、印刷処理702、画像処理703から構成されている。

【0046】次に、上記の如く構成された本発明の第2の実施の形態に係る画像読み取りシステムにおける動作を図5~図8を参照しながら詳細に説明する。

【0047】図8は本発明の第2の実施の形態に係る画 像読み取りシステムのホストコンピュータ51からコピ 50 ー開始コマンドを受信したときのスキャナ52の動作を示すフローチャートである。以下、本発明の第2の実施の形態のスキャナ52からプリンタ53に直接読み取り画像を送信し印刷する際に、ホストコンピュータ51からダウンロードした画像処理パラメータを使い画像処理をかけた画像を出力する動作を説明する。

【0048】尚、スキャナ52の解像度、読み取り範囲、読み取りモード(カラー、グレースケール、モノクロ)の設定などの通常の制御、或いはプリンタ53の出力処理等を既知のため、その説明を省略する。また、画像処理としてImageTrustをかける場合について説明する。

【0049】先ず、ホストコンピュータ51上で入力装置515からの入力指示により、アプリケーションからもしくは単独のプログラムとしてRAM513上に一時記憶されたスキャナドライバ602がCPU511により実行され立ち上がる。次に、入力装置515から再度入力指示により、スキャナドライバ602上で解像度、読み取り範囲、読み取りモードなどが設定された後にコピー機能が指定されると、ある信号線の組み合わせがホストコンピュータ51のパラレルインタフェース517からスキャナ52のパラレルインタフェース525を介して送られ、更に上記設定がスキャナ52にコマンドとして送られた後に、コピー開始コマンドが送られる。

【0050】このとき読み取りモードの設定の中でImageTrustが指定されていると、コピー開始コマンドの前にスキャナ52に対応したImageTrustパラメータが送られる。すると、スキャナ52ではROM522からRAM523に一時記憶された基本動作処理701に従い、CPU521が一連の信号、コマンドを解析し、図8に示すような手順のコピー機能を開始する。

【0051】図8のステップS81では、スキャナ52はパラレルインタフェース525を介してホストコンピュータ51から信号の組み合わせを受信すると、ステップS82に進み、プリンタ53へのパススルーを停止しスキャナとして動作する状態となる。次にステップS83では、スキャナ52はホストコンピュータ51から続いて送られてくる設定コマンドを解析し、前記設定を読み取り設定としてRAM523に記憶する。更にステップS84で、ホストコンピュータ51から送られてきたImageTrust(登録商標)パラメータをRAM523に記憶する。そしてステップS85で、スキャナ52はコピー開始コマンド待ちの状態となり、コピー開始コマンドを受信後ステップS86に進み、読み取り範囲のうち最初のバンドを読み取る。

【0052】次にステップS87では、スキャナ52は 記憶している ImageTrustパラメータを使い読 み取った画像のバンドに ImageTrustをかけ、ステップS88で、読み取った最初のバンドを印刷処理

702に従いプリンタ53にパラレルインタフェース25を介して送る。プリンタ53では最初のバンドが出力される。そしてステップS89の読み取り終了チェックで読み取りが終了したのを確認されるまで、ステップS86、ステップS87、ステップS88を繰り返し、読み取り終了が確認されるとステップS90に進み、コピー終了レスポンスをホストコンピュータ51に返し、コピー処理を終了する。

【0053】以上説明したように、本発明の第2の実施の形態に係る画像読み取りシステムによれば、ホストコンピュータ51は、スキャナドライバ602によりコピー機能開始をスキャナ52に指示する制御を行うCPU511を有し、スキャナ52は、ホストコンピュータ51からのコピー機能開始の指示に基づき原稿から読み取った画像を直接プリンタ53に送信する制御、ホストコンピュータ51上の画像処理パラメータをダウンロードする制御、画像処理パラメータを使用してプリンタ53へ出力する画像データに画像処理をかける制御を行うCPU521を有するため、下記のような作用及び効果を奏する。

【0054】上記構成において、スキャナ52はホストコンピュータ51から信号線の組み合わせの受信に伴い、プリンタ53へのパススルーを停止しスキャナとして動作する状態となる。この後、コピー開始コマンド待ちの状態となり、読み取り範囲のうち最初のバンドを読み取り、更にホストコンピュータ51から受信したImageTrustパラメータを使用し読み取り画像のバンドにImageTrustをかけ、読み取った最初のバンドをプリンタ53に送る。読み取り終了確認に伴い、コピー終了レスポンスをホストコンピュータ51に返送しコピー処理を終了する。

【0055】従って、本発明の第2の実施の形態においては、スキャナ52からプリンタ53に直接読み取った画像を出力するコピー機能実行時に、ホストコンピュータ51上に保存されている画像処理パラメータを利用して画像処理をかけた画像をプリンタ53から出力することが可能となり、スキャナ52或いはプリンタ53に画像処理パラメータ用の記憶領域を確保する必要がなくなるという効果を奏する。

【0056】尚、本発明は、複数の機器から構成されるシステムに適用しても、1つの機器からなる装置に適用してもよい。前述した実施形態の機能を実現するソフトウエアのプログラムコードを記憶した記憶媒体を、システム或いは装置に供給し、そのシステム或いは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。

【0057】この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体 50

は本発明を構成することになる。

【0058】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

14

【0059】また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOSなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0060】更に、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

#### [0061]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1及び2記載の画像読み取りシステム、請求項3及び4記載の画像送信方法、請求項9記載の記憶媒体によれば、上位装置からコピー機能開始指示を出すだけで、画像読み取り装置から読み取った画像を直接印刷装置に出力することができ、リアルタイムのコピー機能を比較的簡単に実現することができるという効果を奏する。また、上位装置での画像ハンドリングのオーバーヘッドが無くなるという効果も期待できる。

【0062】また、請求項5及び6記載の画像読み取りシステム、請求項7及び8記載の画像送信画像処理方法、請求項10記載の記憶媒体によれば、画像読み取り装置から印刷装置に直接読み取った画像を出力するコピー機能実行時に、上位装置上に保存されている画像処理パラメータを利用して画像処理をかけた画像を印刷装置から出力することが可能となり、画像読み取り装置或いは印刷装置に画像処理パラメータ用の記憶領域を確保する必要がなくなるという効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る画像読み取り システムの構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態に係る画像読み取りシステムのホストコンピュータ上で実行されるソフトウエアの構成を示す説明図である。

【図3】本発明の第1の実施の形態に係る画像読み取り システムのスキャナ上で実行されるソフトウエアの構成 を示す説明図である。

【図4】本発明の第1の実施の形態に係る画像読み取り

システムのスキャナのコピー処理を示すフローチャートである。

【図5】本発明の第2の実施の形態に係る画像読み取りシステムの構成を示すブロック図である。

【図6】本発明の第2の実施の形態に係る画像読み取り システムのホストコンピュータ上で実行されるソフトウ エアの構成を示す説明図である。

【図7】本発明の第2の実施の形態に係る画像読み取り システムのスキャナ上で実行されるソフトウエアの構成 を示す説明図である。

【図8】本発明の第2の実施の形態に係る画像読み取り システムのスキャナのコピー処理を示すフローチャート\* \*である。

【符号の説明】

1、51 ホストコンピュータ

2、52 スキャナ

3、53 プリンタ

11,511 CPU

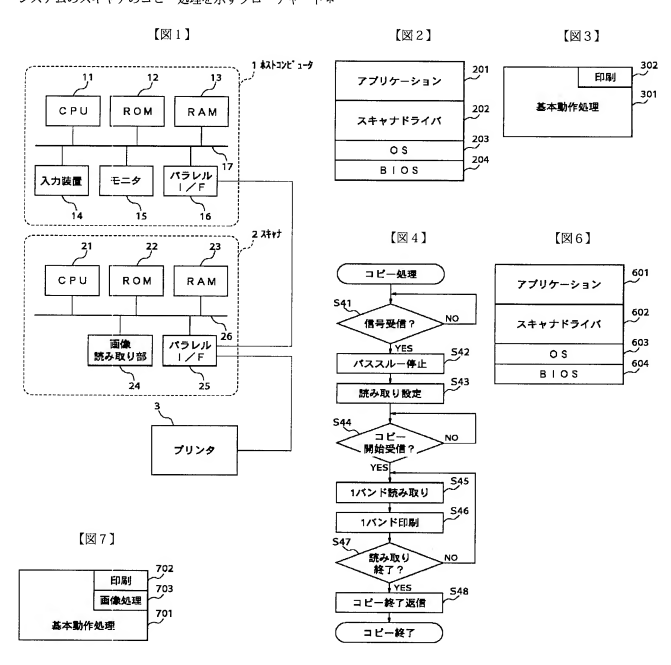
16、517 パラレルインタフェース

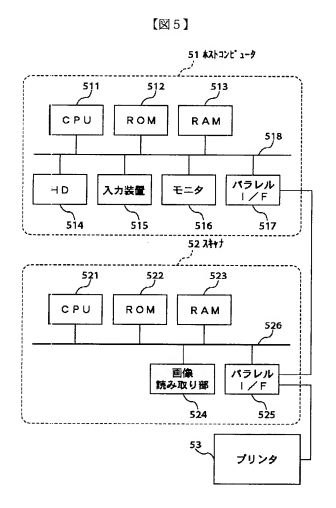
21, 521 CPU

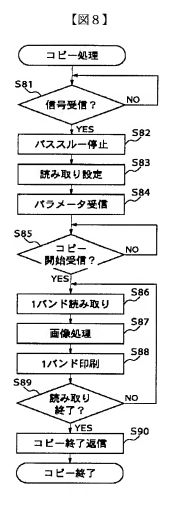
24、524 画像読み取り部

10 25、525 パラレルインタフェース

202、602 スキャナドライバ







## フロントページの続き

F ターム(参考) 2C061 AP04 AR01 HH08 HJ08 HN05

HN15 HQ21

2C087 AA09 AB05 BA03 BB10 BC01

BD41 BD42 BD46 CB02

2HO27 EE10 EJ15 FA25 ZA07

5B021 AA01 CC05 CC07

5C062 AA05 AA13 AC02 AC04 AC43